JP7285911

Publication Title:

ALIPHATIC MONOCARBOXYLIC ACID COMPOSITION

Abstract:

Abstract of JP7285911

PURPOSE:To provide an aliphatic monocarboxylic acid composition having remarkably improved heat-resistance and useful not only as a raw material for metallic soap but also as a raw material for various esters, nitriles, amides, etc., by adding a specific amount of a specific inorganic metal salt to an aliphatic monocarboxylic acid. CONSTITUTION:This aliphatic monocarboxylic acid composition is composed of one or more kinds of aliphatic monocarboxylic acids of formula R-COOH (R is a 5-21C straight or branched-chain alkyl or alkenyl) in combination with one or more kinds of inorganic salts selected from metal phosphates, metal phosphinates and metal sulfites. The inorganic metal salt is preferably one or more compounds selected from alkali metal phosphates and alkaline earth metal phosphates. The amount of the inorganic metal salt is preferably 5-10,000ppm based on the aliphatic carboxylic acid. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-285911

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 7 C 51/41

9450-4H

53/126

9450-4H

57/12

9450-4H

// C11C 3/00

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-106051

(71)出願人 000191250

新日本理化株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)4月20日

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地 (72)発明者 中岡 久男

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新

日本理化株式会社内

(54) 【発明の名称】 脂肪族モノカルポン酸組成物

(57)【要約】

【目的】 耐熱性の改善された新規有用な脂肪族モノカルボン酸組成物を提供する。

【構成】 本発明に係る脂肪族モノカルボン酸組成物は、脂肪族モノカルボン酸と、リン酸金属塩、ホスフィン酸金属塩及び亜硫酸金属塩よりなる群から選ばれる1種若しくは2種以上の無機金属塩とを含有する。

(1)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で表される1種若しくは2 種以上の脂肪族モノカルボン酸と、リン酸金属塩、ホス フィン酸金属塩及び亜硫酸金属塩よりなる群から選ばれ る1種若しくは2種以上の無機金属塩とを含有すること を特徴とする脂肪族モノカルボン酸組成物。

[式中、Rは炭素数5~21の直鎖状又は分岐鎖状のア ルキル基又はアルケニル基を表す。]

びリン酸アルカリ土類金属塩よりなる群から選ばれる1 種若しくは2種以上の化合物である請求項1に記載の脂 肪族モノカルボン酸組成物。

【請求項3】 無機金属塩の添加量が、脂肪族モノカル ポン酸に対し、5~10,000ppmである請求項1又 は請求項2に記載の脂肪族モノカルポン酸組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐熱性の改良された脂 肪族モノカルポン酸組成物に関する。

【従来の技術】脂肪族モノカルボン酸の重要な用途の一 つに金属石鹸がある。金属石鹸の製造方法は、複分解法 と直接法とに大別される。

【0003】複分解法で製造された金属石鹸は、色調や 安定性に優れているが、ランニングコストが大きい欠点 を有する。

【0004】一方、直接法で製造する場合、ランニング コストは小さいが、反応熱により温度が上昇し、得られ た金属石鹸の色調や安定性を悪くすることがある。これ 30 は原料である脂肪族モノカルボン酸の耐熱性が低いこと に起因していると考えられ、色調や安定性の良好な金属 石鹸を得るためには、耐熱性の良好な脂肪族モノカルボ ン酸を用いることが必要である。

【0005】以上、良好な耐熱性を有する脂肪族モノカ ルポン酸が要求される一例を示したが、従来、脂肪族モ ノカルボン酸の耐熱性を改良する方法として、脂肪族モ ノカルボン酸に対し、有機アミンとフェノール系化合物 を添加して蒸留する方法(特開昭52-57110 号)、重質フェノール系化合物とホウ酸化合物を添加し て蒸留する方法(特公昭63-23180号)、有機過 酸化物を添加して蒸留する方法(特開平2-12319 2号) 等が提案されている。

【0006】しかしながら、これらの方法でもある程度 の改善は可能であるが、満足できる色調や安定性の良好 な金属石鹸を得ることは困難であった。

 $\{00007\}$

【発明が解決しようとする課題】本発明は、耐熱性の改 善された新規有用な脂肪族モノカルポン酸組成物を提供 することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者は、かかる課題 を解決すべく鋭意検討した結果、脂肪族モノカルボン酸 に対し特定の無機金属塩を所定量添加することにより、 所定の効果が得られることを見いだし、かかる知見に基 づいて本発明を完成するに至った。

2

【0009】即ち、本発明に係る脂肪族モノカルポン酸 組成物は、一般式(1)で表される1種若しくは2種以 上の脂肪族モノカルボン酸と、リン酸金属塩、ホスフィ 【請求項2】 無機金属塩が、リン酸アルカリ金属塩及 10 ン酸金属塩及び亜硫酸金属塩よりなる群から選ばれる1 種若しくは2種以上の無機金属塩とを含有することを特 徴とする。

[式中、Rは炭素数5~21の直鎖状又は分岐鎖状のア ルキル基又はアルケニル基を表す。]

【0011】本発明に係る脂肪族モノカルボン酸は、所 定の炭素数を有する合成又は天然の脂肪酸を含み、より 具体的には、カプロン酸、カプリル酸、カプリン酸、ラ ウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン 20 酸、イソステアリン酸、アラキン酸、ベヘン酸、オレイ ン酸、リノール酸、12-ヒドロキシステアリン酸或い はこれらを主成分とするモノカルボン酸、例えばヤシ油 硬化脂肪族モノカルボン酸、牛脂硬化脂肪族モノカルボ ン酸、パーム油硬化脂肪族モノカルボン酸及び魚油硬化 脂肪族モノカルボン酸等が例示される。

【0012】リン酸金属塩としては、リン酸二水素リチ ウム、リン酸水素ニリチウム、リン酸三リチウム、リン 酸二水素ナトリウム、リン酸水素二ナトリウム、リン酸 三ナトリウム、リン酸二水素カリウム、リン酸水素二カ リウム、リン酸三カリウム等のアルカリ金属塩;リン酸 水素マグネシウム、リン酸三マグネシウム、リン酸水素 カルシウム、リン酸三カルシウム、リン三水素パリウ ム、リン酸三パリウム等のリン酸アルカリ土類金属塩等 が例示される。

【0013】ホスフィン酸金属塩としては、ホスフィン 酸ナトリウム、ホスフィン酸カリウム等のホスフィン酸 アルカリ金属塩:ホスフィン酸マグネシウム、ホスフィ ン酸カルシウム、ホスフィン酸パリウム等のホスフィン 酸アルカリ土類金属塩等が例示される。

【0014】亜硫酸金属塩としては、亜硫酸リチウム、 亜硫酸水素リチウム、亜硫酸ナトリウム、亜硫酸水素ナ トリウム、亜硫酸カリウム、亜硫酸水素カリウム等の亜 硫酸アルカリ金属塩;亜硫酸マグネシウム、亜硫酸水素 マグネシウム、亜硫酸カルシウム、亜硫酸水素カルシウ ム、亜硫酸パリウム、亜硫酸水素パリウム等の亜硫酸ア ルカリ土類金属塩等が例示される。

【0015】本発明に係る無機金属塩は、単独で又は2 種以上を適宜組み合わせて用いられ、特に効果的な無機 金属塩として、リン酸アルカリ金属塩及びリン酸アルカ 50 リ土類金属塩等が例示される。これらの無機金属塩は、

それ自体、安全性及び耐熱性に優れている。

(0016) 又、本発明に係る無機金属塩として、無水物及び結晶水を含んでなる水和物の何れも適用することができるが、耐熱性の改善効果上、無水物が好ましい。 これは、水和物を適用した場合、脂肪族モノカルポン酸中に遊離した水分が、脂肪族モノカルポン酸の耐熱性に悪影響を及ぼす虞があるためである。

[0017] 無機金属塩の配合量は、所定の効果が得られる限り、特に限定されるものではないが、通常、脂肪族モノカルボン酸に対し、 $5\sim10$, 000 ppm、より好ましくは $10\sim1$, 000 ppmである。5 ppm未満では頻著な耐熱性の改善効果が認められにくく、10, 000 ppmを越えて配合しても特別にその効果は増加せず不経済であり、しかも無機金属塩が完全に溶解しない場合もあって、何れの場合も好ましくない。

【0018】脂肪族モノカルボン酸に対する無機金属塩の添加方法としては、溶融した脂肪族モノカルボン酸の中へ添加し、かきまぜを行うだけで十分である。かきまぜ方法は、機械攪拌、ポンプ循環による攪拌、窒素パブリングによる攪拌等、何れの方法を用いても良い。

【0019】添加時の温度については、特に制約される ものではないが、脂肪族モノカルボン酸の品質を劣化さ せないためには、対象とする脂肪族モノカルボン酸の融 点以上でできるだけ低い温度が望ましい。

【0020】本発明に係る無機金属塩の添加処理は、従来行われている改善処理と併用しても差し支えない。

【0021】本発明に係る耐熱性の改善された脂肪族モノカルボン酸組成物は、金属石鹸の原料のみならず、各種のエステル、ニトリル及びアミド等の素材として有用な組成物である。

[0022]

(実施例)以下に実施例を掲げ、本発明を詳しく説明する。尚、各組成物の色数は、ハーゼン単位色数試験方法により測定した。

[0023] 実施例1

500mlの四つロフラスコにステアリン酸200gを仕込み、70℃で溶融し、次いで、リン酸水素二ナトリウム0.02g(ステアリン酸に対し100ppm)を加え、30分間かきまぜを行った。得られた溶融状態の組成物をハーゼン単位色数測定用比色管に採り、その溶融 40物の色数を測定した。次いで、この比色管を200℃のオイルパス中で2時間加熱して加熱物の色数を測定し

た。得られた溶融物の色数及び加熱物の色数を第1表に 示す。

【0024】 実施例2~11

リン酸水素ニナトリウムの代わりに第1表に示す種々の 無機金属塩をステアリン酸に対し100ppm適用した他 は実施例1と同様にして加熱試験を行った。得られた結 果を第1表に示す。

【0025】比較例1

リン酸水素二ナトリウムを添加しない他は実施例1と同 10 様にして加熱試験を行った。得られた結果を第1表に示 す。

【0026】実施例12

リン酸水素二ナトリウムの添加比率をステアリン酸に対し10ppmに代えた他は実施例1と同様にして加熱試験を行った。その結果、溶融物の色数は30、加熱物の色数は110であった。

【0027】実施例13

リン酸水素二ナトリウムの添加比率をステアリン酸に対し1,000pmに代えた他は実施例1と同様にして加20 熱試験を行った。その結果、溶融物の色数は30、加熱物の色数は90であった。

【0028】 実施例14

ホスフィン酸ナトリウムの添加比率をステアリン酸に対し10ppmに代えた他は実施例9と同様にして加熱試験を行った。その結果、溶融物の色数は30、加熱物の色数は120であった。

【0029】 実施例15

ホスフィン酸ナトリウムの添加比率をステアリン酸に対し1,000pmに代えた他は実施例9と同様にして加30 熱試験を行った。その結果、溶融物の色数は30、加熱物の色数は90であった。

【0030】実施例16

リン酸水素二ナトリウム 0.02gをリン酸水素二ナトリウム・12水和物 0.05g(リン酸水素二ナトリウム換算でステアリン酸に対し100ppm)に代えた他は実施例1と同様にして加熱試験を行った。その結果、溶融物の色数は30、加熱物の色数は120であった。

[0031]

【発明の効果】本発明に係る無機金属塩を適用することにより、脂肪族モノカルボン酸の耐熱性を大幅に改善することができる。

【表1】

5

第 1 表

		無機金属塩	溶融物の色数 (APHA)	加熱物の色数 (APHA)
奥施例	1	リン酸水素ニナトリウム	3 0	100
実施例	2	リン酸ニ水素ナトリウム	30	120
実施例	3	リン酸三ナトリウム	3 0	100
実施例	4	リン酸水素ニカリウム	30	100
実施例	5	リン酸三カリウム	3 0	100
実施例	6	リン酸水素マグネシウム	3 0	1 2 0
実施例	7	リン酸三マグネシウム	30	110
実施例	8	リン酸三カルシウム	30.	130
実施例	9	ホスフィン酸ナトリウム	30 .	100
実施例』	ιo	亜硫酸ナトリウム	30	120
実施例 1	1	亜硫酸水素ナトリウム	3 0	140
比較例	1	_	3 0	160